

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
010 Colferro		78 ore: 12	53 ore: 24	0	25	10	
011 Colferro			46 ore: 24	0	29	18	
015 Civitavecchia Togliatti		90 ore: 01	14 ore: 12	0	23	1	
016 Guidonia			27 ore: 07	0	21	3	13
045 Ciampino	1,2		28 ore: 08	0	26	13	
060 Civitavecchia Porto			28 ore: 11	0	30	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		90 ore: 03	14 ore: 01	0	47	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		78 ore: 19	19 ore: 21	0			
085 Civitavecchia Via Roma			38 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			22 ore: 01	0	N.D.	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		76 ore: 24	31 ore: 01	0	28	1	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annua §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
103 Fiumaretta			47 ore: 21	0	28	1	9
104 Faro			6 ore: 20	0	24	1	8
105 Campo Oro			11 ore: 20	0	32	2	9
106 San Gordiano			12 ore: 01	0	31	1	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**